



VARIATEURS DE TENSION VARZ

ÉLECTRONIQUES MONO IP55

Interrupteur marche/arrêt avec voyant
Réglage vitesse par potentiomètre en façade
Asservissement électrovanne gaz
IP55



APPLICATION

- Marche/arrêt et variation de vitesse par variation de tension d'un moteur asynchrone 1 vitesse monophasé 230V 50Hz.

GAMME

- 3 calibres : 3A, 6A et 8A.

DESCRIPTION

- Fonction marche/arrêt par interrupteur lumineux sur le côté.
- Réglage de la vitesse moteur par potentiomètre en façade.
- Démarrage à pleine tension pendant 8 secondes, puis retour au point de consigne.
- Fusible de protection intégré.
- Sortie électrovanne gaz.
- Presse-étoupes fournis montés.
- IP 55.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Monophasé 230V 50Hz
Sortie moteur	Intensité 3 calibres : 3A, 6A et 8A (courant moteur + électrovanne gaz) Plage de variation de tension : 110 - 230V 50Hz
Sortie électrovanne gaz	230V 50Hz
Isolation électrique	Classe 1
Capacité de raccordement	1 à 2.5 mm ² Presse-étoupes : 2 x M16
Matière et couleur	Boîtier en ABS V0 RAL 9010
Indice de protection (IP)	55
Environnement d'utilisation	-10 à +45°C

VARZ



ENCOMBREMENT (EN MM)

